

Podmínky přijetí ke studiu na FEL ZČU v Plzni pro ak. rok 2017/18

Obecné informace o přijímacím řízení

Přijímání nových studentů do studia na FEL ZČU v Plzni je na základě podání přihlášky na studijní program s uvedením oboru, který chce uchazeč studovat (možno uvést až 3 obory s vyznačením priority).

Fakulta elektrotechnická ZČU v Plzni nabízí dva studijní programy: **Elektrotechnika a informatika** a **Aplikovaná elektrotechnika** zakončené v bakalářském studiu získáním titulu Bc., v navazujícím magisterském studiu titulu Ing.

Pokud se uchazeč hlásí na oba studijní programy, musí na každý podat samostatnou přihlášku (včetně administrativního poplatku). Studijní program Elektrotechnika a informatika je možné studovat pouze prezenční formou, studijní program Aplikovaná elektrotechnika je možné studovat i kombinovanou formou studia. Přihlášku ke studiu je možné vyplnit v papírové či elektronické formě, je však nutné ji vždy doručit na studijní oddělení FEL. Všechny rubriky přihlášky musí být řádně vyplněny včetně vlastnoručního podpisu.

Absolventi bakalářského studia mohou pokračovat ve studiu v některém z nabízených navazujících magisterských studijních programů. Podrobné informace o fakultě a přijímacím řízení (včetně elektronické přihlášky) naleznete na webových stránkách fakulty na adrese <http://www.fel.zcu.cz>.

Termín podání přihlášek

Bc. a NMgr. studium - v 1. kole **do 15. 4. 2017**,

- ve 2. kole do 15. 8. 2017 (pokud bude děkanem 2. kolo vyhlášeno).

Doktorské studium - **do 15. 6. 2017**

Bakalářské studium:

- Podmínkou přijetí na bakalářské studium FEL je vykonání maturitní zkoušky, což přijatí uchazeči prokáží u zápisu do studia. (Uchazeči, kteří splní podmínky pro přijetí, ale nevykonají maturitu v řádném termínu, mohou požádat o odklad zápisu do studia až po vykonání maturitní zkoušky. Tuto však musí úspěšně složit nejpozději do 30. 9. 2017.)
- Uchazeči o bakalářské studium na FEL ZČU v Plzni přicházející po střední škole jsou přijímáni bez přijímací zkoušky po posouzení jejich středoškolského studia a případných dalších aktivit.
- Jsou hodnoceni na základě bodovacího systému - každý uchazeč získává body za výsledky středoškolského studia, případně za další aktivity jako matematické a fyzikální olympiády, soutěže v oboru elektrotechniky, úspěšné SCIO testy apod. Studenti, kteří již na FEL studovali, budou hodnoceni zejména podle výsledků a průběhu předchozího VŠ studia a s ohledem na studijní výsledky ze SŠ.
- Pokud počet uchazečů překročí stanovený počet studentů v daném oboru, přijme děkan ty uchazeče, kteří získají vyšší počet bodů podle následujících pravidel:
 - 1) Středoškolský prospěch z 8 vybraných známek z profilových předmětů posledních 4 ročníků (především matematika, fyzika, informatika, příp. základy elektrotechniky, elektronika, el. měření apod.) v závislosti na typu střední školy a spolu s dalšími významnými odbornými aktivitami studenta (viz výše) se převádí do bodového ohodnocení.
 - 2) Uchazeči, kteří již dříve studovali na FEL ZČU v Plzni, budou hodnoceni zejména podle výsledků a průběhu předchozího VŠ studia a s ohledem na studijní výsledky ze SŠ. Bude posuzována doba studia, studijní výsledky a počet studií.
 - 3) Ve druhém kole přijímacího řízení bude zvažován i výsledek maturity a absolvované maturitní předměty.
- V případě cizinců ucházejících se o studium v českém jazyce je nutné dodání potvrzení (certifikát) o vykonání zkoušky z českého jazyka na úrovni B1 (CCE nebo UJP ZČU v Plzni).
- Studijní obor bude otevřen v případě, že bude přijato minimálně 24 uchazečů. V případě, že uchazeč splňuje podmínky přijetí, ale kapacita prvního požadovaného oboru je naplněna, je uchazeči nabídnut studijní obor uvedený jako druhý v pořadí.

Navazující magisterské studium:

- Uchazeči o studium navazujících magisterských studijních programů jsou hodnoceni podle studijních výsledků předchozího bakalářského studia. Absolventi bakalářského studia z jiných fakult než FEL a absolventi s váženým studijním průměrem za Bc studium vyšším než 2,50 (bez posledního semestru studia) budou pozváni k přijímací zkoušce konané formou pohovoru.
- Za absolvování Bc studia ve standardní době, za doložené odborné aktivity v absolvovaném bakalářském studiu a za velmi dobrý výsledek státní závěrečné zkoušky získávají uchazeči bonifikační body.
- Na základě předchozích údajů bude naplněno cca 60 až 70 % limitu přijatých do navazujícího studia.
- Zbytek do limitu bude přijat na navazující magisterské studium na základě doplňující ústní přijímací zkoušky ověřující předpoklady pro studium daného oboru a komplexního posouzení uchazeče.
- Uchazeči o studium oborů Elektronika a aplikovaná informatika a Telekomunikační a multimediální systémy budou konat přijímací zkoušku formou pohovoru všichni.
- Uchazeči z bakalářských studijních programů absolvovaných na jiné fakultě než FEL ZČU v Plzni se přijímací zkoušky formou pohovoru do navazujícího magisterského studia musí podrobit vždy.
- V případě cizinců ucházejících se o studium v českém jazyce je nutné dodání potvrzení (certifikát) o vykonání zkoušky z českého jazyka na úrovni B1 (CCE nebo UJP ZČU v Plzni).

Doktorské studium:

- Uchazeči o doktorské studium vykonají ústní přijímací zkoušku z daného oboru.

Plánované počty přijatých (zapsaných) pro akademický rok 2017/18

Bakalářské studium

Stud. program	Elektrotechnika a informatika				Aplikovaná elektrotechnika	
	EAT	ELE	KOE	TEK	AEL	AELk
max. počet	70	140	50	20	50	70

Navazující magisterské studium

Stud. program	Elektrotechnika a informatika									Aplikovaná elektrotechnika	
	EI	TM	EE	JE	PE	DE	KE	TE	DD	AE	AEk
max. počet	25	10	20	10	20	15	60	20	0	0	30

Doktorské studium

Stud. program	Elektrotechnika a informatika		
	DELN	DELT	DEEN
max počet	8	9	8